



QSW-M408-4C

Tipo di gestione	Gestione web
Numero di porte	12
Porte combinate 10GbE SFP+/RJ45	4
	Nota: Le porte 10GbE SFP+ sono retrocompatibili con 1GbE SFP; la porta combinata RJ45 (rame) supporta fino a cinque velocità (10G/5G/2,5G/1G/100M).
1GbE (RJ45)	8
Descrizione alimentatore	Adattatore
Consumo energetico massimo	31,46 W
Tipo alimentazione in ingresso	CA
Tensione nominale in ingresso	100-240VCA, 50/60 Hz
Tabella indirizzi MAC	16K
Velocità di trasmissione senza blocco totale	48Gbps
Capacità di commutazione	96Gbps
Interfaccia di gestione	Web
Console	RJ45
Ventola	1 ventola con cuscinetti a doppia sfera PWM

Standard supportati	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1p Class of Service
Fattore di forma	Desktop
Indicatori LED	Per porta: Velocità/Collegamento/Attività Per sistema: Alimentazione/Stato
Pulsanti	Pulsante di reset
Dimensioni (A x L x P)	42,5 × 290 × 127 mm
Peso (Netto)	1,15 kg
Peso (Lordo)	1,57 kg
Temperatura operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Umidità relativa	Da 5 a 95% senza condensa
Certificazioni	CE, FCC, VCCI, BSMI, CCC
Conformità elettromagnetica	CLASS A
Jumbo Frame	9K
Garanzia	2 anni

Nota: Utilizza solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.